

Nederlandse vakkennis gewild in buitenland

De Nederlandse veehouderijkennis is gewild in de wereld. Dat ervaren de leden van DEiPAC (Dutch senior Experts in the Production Animal Chain). Het in de zomer van 2007 opgerichte collectief, dat thans bestaat uit vier dierenartsen en één landbouwingenieur, biedt wereldwijd ondersteuning aan ketenpartijen en veebedrijven voor het verbeteren van hun productie.

Vershillende keren gaat de telefoon. “Het transport met machines voor het maken van worsten gaat nu vertrekken naar Ghana”, vat Ronald van Giessen zijn juist beëindigde telefoongesprek samen. “En binnenkort komen enkele Ghanese slachterijmedewerkers naar Nederland om hier te leren hoe zij die machines moeten bedienen.” Dierenarts Van Giessen zit de laatste tijd geregeld in Afrika om bedrijven in de dierlijke voedselketen te begeleiden. De tweedehands worstenmachines regelde hij bij een vleesverwerker in Nederland. DEiPAC is een collectief van gelijkgestemden – van veehouderijdeskundigen die in Nederland hun sporen hebben verdiend, en hun kennis nu willen inzetten in landen en regio's waar de veehouderij nog een ontwikkeling heeft te gaan. “Er komt inderdaad een stukje idealisme bij kijken”, zegt dierenarts Hylke Jorritsma. Hij zit met name voor de melkveehouderij in landen als Rusland, Azerbeidjaan en China. “In veel van die landen heerst nog de problematiek van miltvuur, rundertuberculose, abortus bang. Met onze Nederlandse kennis kunnen wij daar veel betekenen. Naast de diergezondheid, zijn met name de diervoeding en de productkwaliteit grote punten van zorg. Ondernemingen bouwen forse melkveebedrijven,

en de melkkwaliteit is nog lang niet in orde, of de kaasfabriek staat er al naast. Zolang er zo veel kiemen in die melk zitten, kun je er natuurlijk geen kaas van maken. Wij richten ons dan eerst op de melkkwaliteit.”

Dierenarts Jan Togtema, die met name de varkenshouderij voor zijn rekening neemt, heeft verschillende projecten in China. Hij verzorgt onder meer colleges over bedrijfsmanagement aan de Chinese Northwest University, de tweede agrarische universiteit van China met 25.000 studenten. Hij hoopt dat zijn bijdrage aan het onderwijs leidt tot een snellere vooruitgang in praktische kennis van de veehouderij. “In China worden dezelfde Holsteinkoeien ingezet als in Nederland, maar de productie van de HF-koe ligt er slechts op 3.500 kg. Er is dus nog een grote stap te maken”, stelt Togtema. In de komende weken laat hij hoofddocent Huiling Zheng van de Chinese universiteit kennismaken met het onderwijsprogramma van Wageningen Universiteit. Ook stelt hij haar voor aan een aantal toonaangevende Nederlandse bedrijven in de agrobusiness.

Opdrachten

Alle DEiPAC-leden waren voorheen al betrokken bij internationale projecten, onder andere voor de organisatie PUM. Met het nieuwe collectief is er de mogelijkheid om ook projecten op te pakken voor andere partijen. Zo wordt bijvoorbeeld ingeschreven op tenders van Europa of het ministerie van Economische Zaken. Ook via het (internationale) agrarische bedrijfsleven komen opdrachten binnen. En er wordt naar gestreefd om via het opbouwen van internationale netwerken opdrachten te verwerven. Ieder heeft zijn eigen vakgebied: rundveehouderij, varkenshouderij, maar ook voerproductie, projectstrategie en voedselveiligheid zijn vertegenwoordigd. Toch kan het collectief nog wel wat extra expertise gebruiken. Met name op het gebied van de pluimveehouderij, de productontwikkeling en verwerking, alsmede de vermarkting. Voorheen werkten de heren ieder op persoonlijke titel. “Maar met het bundelen van onze krachten, hebben wij meer mogelijkheden. Samen hebben wij meer kennis en kunnen de juiste persoon inzetten op de juiste klus”, aldus Togtema.



WERELDWIJD ADVIES

Hylke Jorritsma (l), Jan Togtema en Ronald van Giessen (r) begeleiden buitenlandse bedrijven in de veehouderijketen bij het verbeteren van hun resultaten. Huiling Zheng (tweede van rechts), hoofddocent aan de Northwest Universiteit van China, is naar Nederland gekomen voor een trainingsprogramma dat door Jan Togtema is samengesteld.

Foto: Geesje Rotgers